Markt Markt Indersdorf



Öffentliche Bekanntmachung

Am Mittwoch, 06.05.2020, um 19:00 Uhr findet im Aula der Mittelschule Markt Indersdorf, Wittelsbacherring 15en Sitzungssaal des Rathauses Markt Indersdorf, Marktplatz 1, 85229 Markt Indersdorf eine

öffentliche Sitzung

des Marktgemeinderates mit folgender

TAGESORDNUNG

statt.

- 1. Vereidigung der neu gewählten ehrenamtlichen Mitglieder des Marktgemeinderates
- 2. Ablehnung des Amtsantritts eines Marktgemeinderatsmitglieds
- 3. Berufung und Vereidigung eines Listennachfolgers für ein Marktgemeinderatsmitglied
- 4. Beschlussfassung über die Zahl der weiteren Bürgermeister, Bürgermeisterinnen
- 5. Wahl des zweiten Bürgermeisters
- 6. Wahl des dritten Bürgermeisters
- 7. Vereidigung der weiteren Bürgermeister
- 8. Bekanntgaben
- Antrag von MGR Hubertus Schulz auf Änderung des Namens und des Aufgabenbereiches des Umweltausschusses
- 10. Erlass einer Satzung zur Regelung des örtlichen Gemeindeverfassungsrechts
- 11. Erlass einer Geschäftsordnung für den Marktgemeinderat
- 12. Bestellung der Mitglieder und Vertreter in die Ausschüsse
- Bestellung der Mitglieder für den Zweckverband Grund- und Mittelschule Markt Indersdorf

Ausgehängt am: 24.04.20

Abgenommen am:

- 14. Bestellung der Verbandsräte in die Verbandsversammlung des Zweckverbandes Sparkasse Dachau
- 15. Bestellung der Verbandsräte für den Zweckverband zur Wasserversorgung der Alto-Gruppe
- 16. Neubestellung von Vertretern in die Bürgerstiftung Markt Indersdorf
- 17. Entsendung von Vertretern in das Büchereikuratorium
- 18. Bestellung von Referenten;
 Bestellung eines Kulturreferenten
- 19. Bestellung von Referenten;
 Bestellung eines Jugendreferenten
- 20. Bestellung von Referenten;
 Bestellung eines Seniorenreferent, bzw. eines Seniorenbeauftragten
- 21. Bestellung von Referenten;
 Bestellung eines Vereins- und Sportreferenten
- 22. Vollzug des Personenstandsgesetzes; Bestellung des ersten Bürgermeisters zum Eheschließungs-Standesbeamten

Markt Indersdorf, den 24.04.2020

Franz Obesser, 1. Bürgermeister